This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

SVERIGE

(12) UTLÄGGNINGSSKRIFT

[B] (21) 8206934-5

(19) SE

15/14 (51) Internationall klass 4 EO4F



(44) Ansokan utlagd och utlaggningsskriften publicerad

87 - 05 - 0.9

(11) Publiceringsunmmer

450 141

(41) Ansökan allmant tillganglig

84-06-04 82-12-03

(22) Patentansokan inkom

(24) Lopdag

B2 - 12 - 03

Ansokan inkommen som:

PATENTVERKET

(62) Stamansokans nummer

(86) Internationall ingivningsdag

(86) Ingivningsdag for ansokan om europeiskt patent

(30) Prioritetsuppgifter

Svensk patentansökan

fullfoljd internationell patentansokan med nummer

omvandlad europeisk patentansokan med nummer

(71) Sökande

Jan Carlsson, Pl 4125 382 00 Nybro SE

Christer Björklund, Brunnsvägen 19 382 00 Nybro SE

(72) Uppfinnare Sök

(74)0mbud AWAPATENT AB

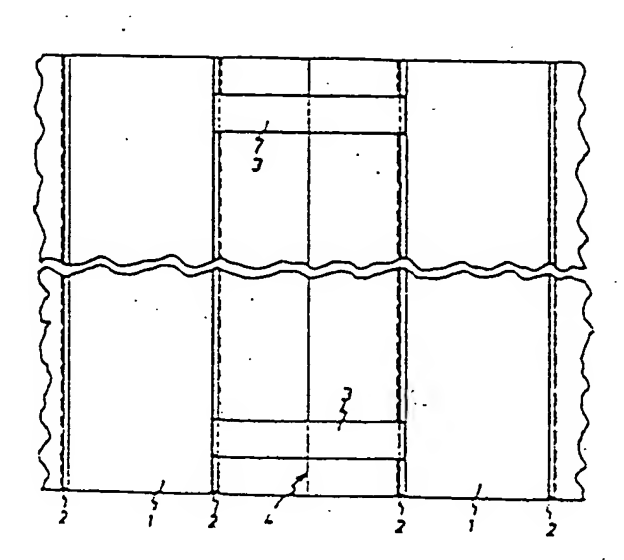
Benämning (54)

Anordning för hopfogning av byggnadsplattor exv golvplattor

(56).. Anförda publikationer: SE 372 051(E04F: 15/12)

(57)Sammandrag:

> Anordning för hopfogning av byggnadsplattor exempelvis golvplattor kantyta mot kantyta. Den innefattar ett spår (2) på varje plattas (1) baksida, vilket spår sträcker sig över plattans h ela längd parallellt med dess för hopfogning avsedda kantyta, och en väsentligen : #U-formigafjäderanordning (3), vars skänklar (5) är inrättade att ingripa i spåret i var sin platta och som är så förspänd, att den vid nämnda ingrepp tätt hopspänner plattorna kantyta mot kantyta.



Tillhör bibliotekets samling uppdelad i klasser

Föreliggande uppfinning avser en hopfogningsanordning för byggnadsplattor, exempelvis golvplattor.

För tät hopfogning av byggnadsplatter, särskilt gelvplatter av trä, används vanligen spont/notförband och lim. Plattläggningen blir genom limapplicerings-kravet för tät fog tidsödande, och de lagda plattorna därigenom svåra att ta eller bryta upp.

Andamalet med uppfinningen ar attrastadkomma en saden fogningsanordning som medger enkel och bekväm lattläggning och medger snabb plattupptagning och utbyte av tex-skadad platta.

Detta uppnås enligt uppfinningen med on anordning som har de i patentkraven framgående kännetecknen.

uppfinningen beskrivs närmare i det följande-under hänvisning till bifogad ritning, där fig 1 visar delvis nrutna platter från baksidan och hopfogade med anordningen enligt uppfinningen, fig 2 visar arrangemanget i fig 1 från sidan och fig 3 visar ett U-formigt fjärderelement.

Tröplattorna l har på sin undersida uppfrästa spår

1, som sträcker sig parallellt med och längs hela längden av de kantytor på plattorna, som skall stöta intill varandra i de hopfogade plattorna. Spåren 2 är
företrädesvis snedställda mot dessa kanter. En t ex

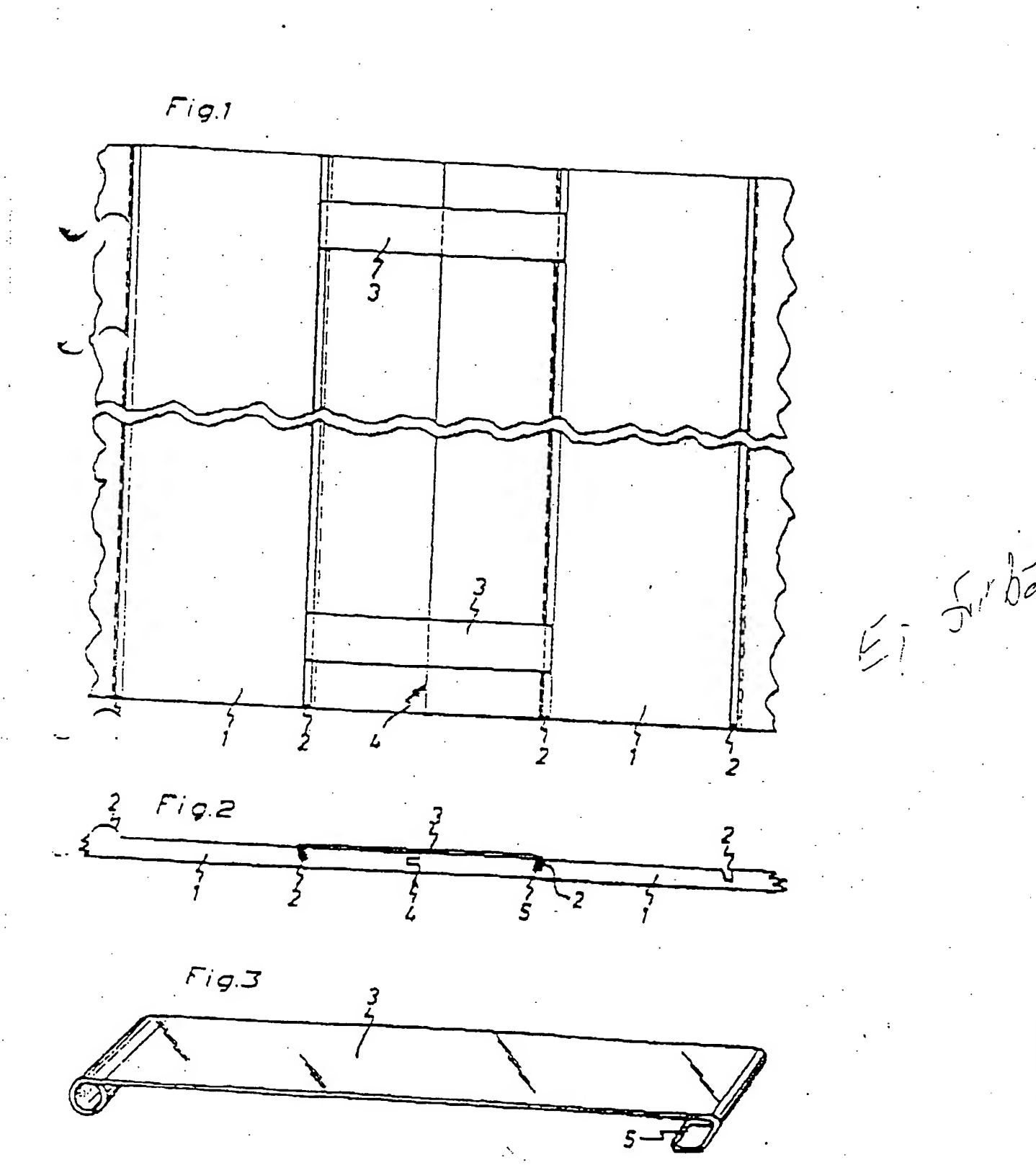
25 av stäl bestående U-formig remsfjäders 3 skänklar ingriper i var sitt spår 2 i var sin platta, vilken fjäder
är så förspänd, att den med sina skänklar tött hoppressar plattorna fogkantsyta mot fogkantsyta, vilka företrädesvis dessutom bildar ett spont/notförband 4.

Med fördel är den ena skänkeln 5 utformad så att den är komplementär mot det sneda spåren, vilken skän-kel vid plattläggning först inlägges i sitt spår, var-på den andra också inåtriktade skänkeln insnäppes i sitt spår i den andra plattan.

30

PATENTKRAV

- Anordning för hopfogning av byggnadsplattor exempelvis golvplattor kantyta mot kantyta, k ä n n e t e c k n a d därav, att den innefattar ett spår (2) i varje för hopfogning avsedd plattas (1) baksida, vil- ket spår sträcker sig över plattans hela längd parallellt med dess fogkantyta, och en väsentligen U-formig fjäder- anordning (3), vars skänklar (5) är inrättade att ingripa i spåret i var sin platta och som är så förspänd, att den vid nämnda ingrepp tätt hopspänner plattorna
 fogkantyta mot fogkantyta.
- 2. Anordning enligt kravet 1, k ä n n e t e c k n a d därav, att spårets (2) tvärsnitt är snedställt mot nämnda fogkantyta och att fjäderanordningen (3) är remsformig och tvärsnittet av dess ena skänkel (5) är komplementärt mot spårets (2) tvärsnitt.



•

•

•

• .

· .

•

•

•